

# Oper plast spot & strip

Pansements petits et discrets

■ **Données techniques**

Bandes adhésives en plastique avec adhésif acrylique hypoallergénique. Compresse viscosse avec film de polyéthylène micro-perforé anti-adhérent.

Présentation Oper plast spot				
Référence	Dimensions	Unités par boîte	Boîtes par carton	Unités par carton
0039000	Ø 23 mm	400	30	12.000

Présentation Oper plast strip				
Référence	Dimensions	Unités par boîte	Boîtes par carton	Unités par carton
0039050	72 x 19 mm	250	30	7.500

Caractéristiques techniques			
Support	Film de polyéthylène micro-perforé	Grammage adhésif	45 ± 5 g / m²
Couleur	Peau	Adhérence sur l'acier	300 - 700 g / 25 mm
Épaisseur	75 ± 10 µm	Protection	Papier siliconé de 65 g / m²
Adhésif	Acrylique	Absorption de la compresse	> 850 g / m²

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

■ **Contre-indications**

Ne pas mettre sur des brûlures, plaies profondes ou infectées.



Fabriqué et commercialisé par \_\_\_\_\_



# Oper plast spot & strip

Pansements petits et discrets



Bandes adhésives de polyéthylène micro-perforé avec compresse centrale anti-adhérente



Oper plast spot

Oper plast strip

Pansements petits et discrets

# Oper plast spot & strip

Pansements petits et discrets

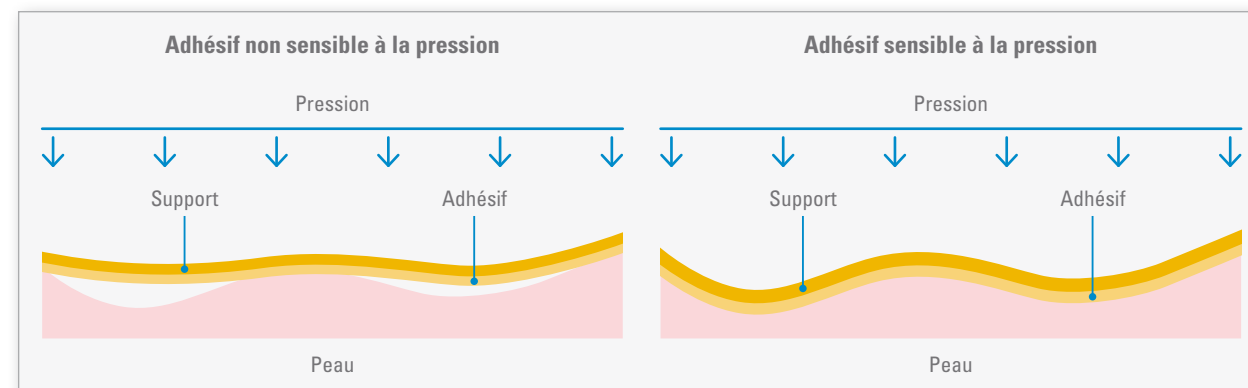
Petites bandes adhésives de film polyéthylène micro-perforé couleur peau, avec compresse non tissée anti-adhérente et adhésif acrylique hypoallergénique.

Spécialement conçus pour:

- Soins et protection des petites blessures.
- Protection du site de ponction.
- Protection contre les impuretés.

## ■ Adhésif acrylique

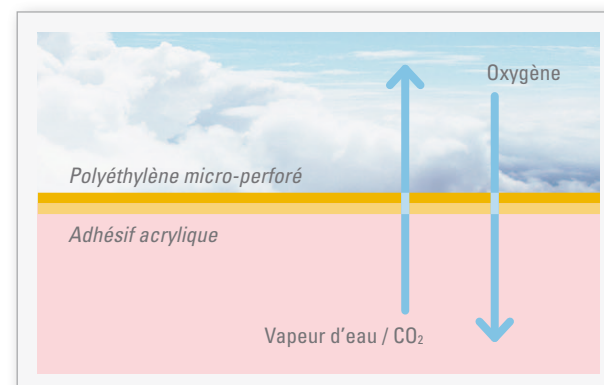
- Résistant à l'humidité.
- Résistant aux températures de stockage jusqu'à 45°C.
- Retrait facile, sans laisser de résidu.
- Sensible à la pression, adhère sur les surfaces irrégulières de la peau.



En appuyant sur la partie adhésive du pansement, la colle se déplace vers la surface de la peau adjacente grâce à une masse adhésive hypoallergénique qui donne une plus grande capacité de fixation.

## ■ Hautement respirant

Grâce à un procédé de production avancé, la colle appliquée sur le film de polyéthylène micro-perforé de l'Oper plast permet à la vapeur d'eau de sortir et à l'O<sub>2</sub> d'entrer dans la plaie, évitant ainsi sa macération.



## ■ Compresse centrale anti-adhérente

La compresse centrale non tissée comporte un film anti-adhérent en contact avec la plaie.

La compresse est composée de 2 couches:

- Une surface anti-adhérente en contact avec la plaie qui la maintient au sec et qui facilite le retrait du pansement.
- Le reste de la compresse garantit un niveau d'absorption optimal et une rétention homogène de l'exsudat.



## ■ Résistant aux liquides

Le support de polyéthylène micro-perforé permet une transpiration normale, protégeant à la fois de l'eau et des impuretés. Le patient peut vivre de façon normale sans que le pansement ne s'enlève.



## ■ Hypoallergénique

Oper plast ne contient ni allergène ni substances irritantes. Il a été testé selon le protocole normalisé. Les tests d'irritation cutanée sont négatifs.

## ■ Adhésif sans latex

L'adhésif utilisé pour Oper plast ne contient pas de latex.

### Mode d'emploi

#### Etape 1: préparation

Traiter la plaie avec les mains propres pour éviter de possibles infections.

#### Etape 2: laver et stopper l'hémorragie

Laver la plaie pour enlever impuretés et saletés. Pour ce faire, il est conseillé d'utiliser du sérum physiologique et une gaze stérile. Appuyer avec précautions la gaze stérile sur la plaie jusqu'à stopper l'hémorragie. Laver et bien sécher le contour de la plaie (peau saine), de manière à ce que la bande adhésive reste bien fixée.

#### Etape 3: couvrir

Selon l'endroit où se trouve la plaie on peut choisir entre différentes bandes adhésives. Retirer la feuille de protection du pansement et le coller sur la zone à traiter. Appuyer légèrement sur le contour pour assurer une fixation optimale de la bande adhésive.